

Die Ivenacker Eiche zeigt doch gute Vitalität

Die älteste der Ivenacker Eichen wurde im letzten Jahr von einem interdisziplinären Baumspezialisten-Team intensiv untersucht. Grund dafür war eine beobachtete Vitalitätsminderung. Die Ergebnisse zeigen jetzt: Die Sorge war unbegründet, die Vitalität der Eiche ist gut. Ein Autorenteam stellt in der TASPO BAUMZEITUNG 1/2021 die Untersuchungsergebnisse vor. Ergänzend dazu finden Sie hier die Literaturliste:

Literatur:

Arbeitskreis Standortkartierung in der Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung (2016): Forstliche Standortaufnahme. 7. Auflage. IHW-Verlag und Verlagsbuchhandlung, Eching, 400 S.

Blank, R. (1996): Beurteilung des Gesundheitszustandes der „1000jährigen Eichen“ im Landschaftsschutzgebiet „Ivenacker Tiergarten“ des Forstamtes Stavenhagen und Empfehlung von Maßnahmen zu ihrer Pflege und Erhaltung, Forstpathologisches Labor Hardeggen, 115 S.

Van den Burg, J. (1990): Foliar Analysis for Determination of Tree Nutrient Status - A Compilation of Literature Data. 2. Literature 1985 - 1989. Rapport Nr. 591. Institute for Forestry and Urban Ecology, Wageningen, Niederlande, 220 S.

Christian, E.; Zicsi, A. (1999): Ein synoptischer Bestimmungsschlüssel der Regenwürmer Österreichs (Oligochaeta:Lumbricidae). Die Bodenkultur 50(2), 121-131.

Ellenberg, H.; Weber, H. E.; Düll, R.; Wirth, V.; Werner, W. (2001): Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa, 3. durchgesehene Auflage. Scripta Botanica XVIII, Erich Goltze GmbH & Co KG, Göttingen, 262 S.

Fründ, H.-C.; Jordan, B. (2003): Regenwurmerfassung mit Senf oder Formalin? Versuche zur Eignung verschiedener Senfzubereitungen für die Austreibung von Regenwürmern. Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen 29, 97-102.

Jänsch, S.; Steffens, L.; Höfer, H.; Horak, F.; Roß-Nickoll, M.; Russell, D.; Toschki, A.; Römbke, J. (2013): State of knowledge of earthworm communities in German soils as a basis for biological soil quality assessment. Soil Organisms 85(3), 215-233.

Krück, S. (2018): Bildatlas zur Regenwurmbestimmung mit einem Kompendium der Regenwurmfauna des Nordostdeutschen Tieflandes. Natur + Text, Rangsdorf, 196.

LUNG Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (2020): Kartenportal Umwelt Mecklenburg-Vorpommern. Online unter: <https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/>. Zuletzt aufgerufen am 27.10.2020.

Pater, J. (2017): Riesige Eichen - Baumpersönlichkeiten und Ihre Geschichten. Franckh-Kosmos Verlag, Stuttgart, 320 S.

Roloff, A. (2021): Stiel- oder Trauben-Eiche? TASPO BAUMZEITUNG 1/2021, 33-34

Rust, S. (2020): Comparison of methods/ to measure sensor positions for tomography. Arboricultural Journal. Online unter: doi.org/10.1080/03071375.2020.1829374.

Schelfhout, S.; Mertens, J.; Verheyen, K.; Vesterdal, L.; Baeten, L.; Muys, B.; De Schrijver, A. (2017): Tree species identity shapes earthworm communities. Forests 8(3):85, 1-20.